(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. I COLER BURGUEL I CORRESTITAT BODA BODA BODA E IN TAR BODE CONTI CONTI E ARE BURGE BODA IN THE REFERENCIA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088797 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

.____

H01R 13/66

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003288

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Oktober 2003 (02.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 14 406.4

28. März 2003 (28.03.2003) DE

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anm

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLUMPP, Wolfgang [DE/DE]; Kappelgasse 5, 77855 Achem (DE). MAIER, Willi [DE/DE]; Industriestr. 4, 77728 Oppenau (DE). SCHNEIDERHEINZE, Wigand [DE/DE]; Otterbachstr. 10, 76774 Leimersheim (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

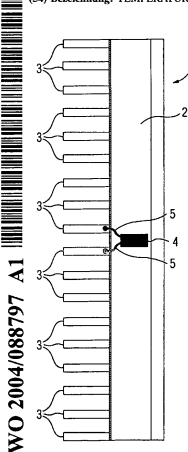
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TEMPERATURE COMPENSATION ELEMENT FOR A CONNECTION UNIT

(54) Bezeichnung: TEMPERATURAUSGLEICHSELEMENT FÜR EINE ANSCHLUSSEINHEIT



(57) Abstract: The aim of the invention is to reduce the temperature gradient at the connection terminals of a connection unit to which lines can be joined. The inventive temperature compensation element is made of at least one first strip of thermally conducting material on which terminal lugs are arranged in a row at essentially right angles to the strip and are insulated in relation to each other and the strip. The terminal lugs are connected to the strip in a thermally conductive manner and can be respectively contacted to the lines with corresponding contact terminals of the connection unit.

(57) Zusammenfassung: Um das Temperaturgefälle an den Anschlussklemmen einer Anschlusseinheit, an welche Leitungen anschließbar sind, zu minimieren, wird ein Temperaturausgleichselement vorgeschlagen, das aus mindestens einem ersten Streifen thermisch leitendem Material besteht, auf welchem im Wesentlichen rechtwinklig zu dem Streifen elektrisch gegeneinander und elektrisch gegenüber dem Streifen isoliert in einer Reihe angeordnete Anschlussfahnen angeordnet sind. Die Anschlussfahnen sind mit dem Streifen thermisch leitend verbunden und jeweils mit korrespondierenden Anschlussklemmen der Anschlusseinheit zusammen mit den Leitungen kontaktierbar.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.